PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-161037

(43) Date of publication of application: 04.06.2002

(51)Int.Cl.

A61K 31/5575 A61K 9/10 A61K 47/10 A61K 47/34 A61K 47/44 A61K 47/46 A61P 27/02

(21)Application number: 2001-277356

(71)Applicant: SANTEN PHARMACEUT CO LTD

ASAHI GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

13.09.2001

(72)Inventor: MORISHIMA KENJI

KIMURA AKIO **ASADA HIROYUKI** UMEDA MASAYUKI KUWANO MITSUAKI

(30)Priority

Priority number: 2000277554 Priority date: 13.09.2000

Priority country: JP

(54) EYE DROP SOLUTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prepare a prostaglandin derivative sparingly soluble in water and having properties of being readily adsorbed on a container made of a resin or a prostaglandin derivative having properties of easily degrading when dissolved in water.

SOLUTION: This eye drop solution is obtained by formulating a nonionic surfactant such as Polysorbate 80 or Polyoxyethylene hardened castor oil 60 in the eye drop solution. Thereby, the solubility of the prostaglandin derivative in water can be improved and the adsorptivity for the container made of the resin can remarkably be suppressed. The degradation of the prostaglandin derivative can remarkably be suppressed by formulating an antioxidant such as disodium ethylenediaminetetraacetate or dibutylhydroxytoluene.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-161037 (P2002-161037A)

(43)公開日 平成14年6月4日(2002.6.4)

(51) Int.Cl.'		識別記号		FI					テーマ	J-ド(参考))
A61K 31	1/5575		•	A 6	1K 3	1/5575			4	1C076	
9	9/10	•			9	9/10			4	£C086	
47	7/10	•			4	7/10					
47	7/16				4	7/16	•	•			
47	7/34				4	7/34					
		-	審查請求	未請求	請求項	の数12	OL	(全 7	頁).	最終頁に	続く
(21)出願番号		特願2001-277356(P2001-	-277356)	(71)	出願人	0001770	634				
•			•			参天製	菜株式	会社			
(22)出願日		平成13年9月13日(2001.9.	13)			大阪府:	大阪市	東淀川区	下新庄	3丁目9種	≩ 19
		·				号					
(31)優先権主張	番号	特顧2000-277554(P2000-	-277554)	(71)	出願人	000000	044				
(32)優先日		平成12年9月13日(2000.9.	13)			旭硝子	株式会	社			
(33)優先権主張	国	日本 (JP)				東京都	千代田	区有楽町	一丁目	12番1号	
				(72)	発明者	森島	健司				
•						大阪市	東淀川	区下新庄	3丁目	9番19号	参
			•	1		來與天	株式会	社内			
				(74)	代理人	100060	874				
•		•	•		•	弁理士	岸本	瑛之助	ঞ	3名)	
					-					最終質に	続く

(54) 【発明の名称】 点眼液

(57) 【要約】

【課題】 水に難溶で且つ樹脂製容器に吸着しやすい性質を有するプロスタグランジン誘導体や、水に溶解すると分解しやすい性質を有するプロスタグランジン誘導体を点眼液に調製する。

【解決手段】 点眼液にポリソルベート80やポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60などの非イオン性界面活性 剤を配合することで、プロスタグランジン誘導体の水に対する溶解性が向上し、且つ、樹脂製容器に対する吸着性が顕著に抑制できる。また、エチレンジアミン四酢酸ニナトリウムやジブチルヒドロキシトルエンなどの抗酸化剤を配合することで、プロスタグランジン誘導体の分解が顕著に抑制できる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】樹脂製容器に吸着しやすく、且つ、水に難溶なプロスタグランジン誘導体を有効成分として含有する点眼液において、非イオン性界面活性剤および/または抗酸化剤を配合することで、点眼液中での該プロスタグランジン誘導体の含有率の低下を防止することを特徴とする点眼液。

【請求項2】非イオン性界面活性剤を配合することで、 プロスタグランジン誘導体の樹脂製容器への吸着を抑制 することを特徴とする請求項1に記載の点眼液。

【請求項3】抗酸化剤を配合することで、プロスタグランジン誘導体の分解を抑制することを特徴とする請求項1に記載の点眼液。

【請求項4】非イオン性界面活性剤がポリソルベート8 Oまたはポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60である請求項1または2に記載の点眼液。

【請求項5】抗酸化剤がエチレンジアミン四酢酸若しくはその塩またはジブチルヒドロキシトルエンである請求項1または3に配載の点眼液。

【請求項6】樹脂製容器の材質がポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレートまたはポリエチレンナフタレートである請求項1~5のいずれかに記載の点眼液。

【請求項7】非イオン性界面活性剤の濃度がプロスタグランジン誘導体の濃度の少なくとも5倍である請求項1~6のいずれかに記載の点眼液。

【請求項8】 プロスタグランジン誘導体がフッ素原子を 分子内に有するプロスタグランジンF2 α 誘導体または その塩である請求項1 \sim 7のいずれかに記載の点眼液。

【請求項9】 プロスタグランジン誘導体がジフルオロプロスタグランジン $F2\alpha$ 誘導体またはその塩である請求項8に記載の点眼液。

【請求項10】樹脂製容器に吸着しやすく、且つ、水に 難溶なプロスタグランジン誘導体を有効成分として含有 する点眼液において、非イオン性界面活性剤および/ま たは抗酸化剤を配合することで、点眼液中での該プロス タグランジン誘導体の含有率の低下を防止する方法。

【請求項11】樹脂製容器に吸着しやすく、且つ、水に 難溶なプロスタグランジン誘導体を有効成分として含有 する点眼液において、非イオン性界面活性剤を配合する ことで、樹脂製容器への該プロスタグランジン誘導体の 吸着を抑制する方法。

【請求項12】樹脂製容器に吸着しやすく、且つ、水に 難溶なプロスタグランジン誘導体を有効成分として含有 する点眼液において、抗酸化剤を配合することで、該プ ロスタグランジン誘導体の分解を抑制する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、樹脂製容器に吸着 しやすく、且つ、水に難溶なプロスタグランジン誘導体 を有効成分として含有する点眼液において、非イオン性界面活性剤および/または抗酸化剤を配合することで、 点眼液中での眩プロスタグランジン誘導体の含有率の低下を防止することを特徴とする点眼液に関する。

[0002]

【従来の技術】天然のプロスタグランジンは、種々の生理活性を有する物質として広く知られており、また、それらのプロスタグランジンをリード化合物として、多数のプロスタグランジン誘導体が研究開発されている。例えば、眼科用途に用いられるプロスタグランジン誘導体として、特表平3-501025、特開平2-108、特開平11-71344に開示されているプロスタグランジン誘導体などが眼圧下降作用を有する緑内障や高眼圧症の治療薬として有用であることが知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】プロスタグランジン誘導体は上記の様に緑内障や高眼圧症の治療剤として有用なものであるが、プロスタグランジン誘導体には、水に難溶で且つ樹脂製容器に吸着しやすい性質を有するものがあり、この様なプロスタグランジン誘導体を点眼液に調製するには、水に対する溶解性の課題と、容器に吸着することによる薬物濃度低下の課題を解決しなければならない。また、プロスタグランジン誘導体には、水に容解すると分解しやすい性質を有するものがあり、このようなプロスタグランジン誘導体を点眼液に調製するには安定性の課題を解決する必要がある。点眼容器への吸着および点眼液中での薬物の分解は薬物の点眼液中での含有率の低下につながり、これらの課題を解決することは点眼液の調製において重要な課題である。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明者は、樹脂製容器に吸着しやすく、且つ、水に難溶なプロスタグランジン誘導体を点眼液に調製する方法について鋭意研究を行った。その結果、点眼液にポリソルベート80やポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60などの非イオン性界面活性剤を配合することで、プロスタグランジン誘導体の水に対する溶解性が向上し、且つ、樹脂製容器に対する吸着性が顕著に抑制できることを見出した。また、エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムやジブチルヒドロキシトルエンなどの抗酸化剤を配合することで、プロスタグランジン誘導体の分解が顕著に抑制できることも併せて見出した。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明は、樹脂製容器に吸着しやすく、且つ、水に難溶なプロスタグランジン誘導体(以下、本プロスタグランジン誘導体)を有効成分として含有する点眼液に、非イオン性界面活性剤および/または抗酸化剤を配合することで、点眼液中でのプロスタグランジン誘導体の含有率の低下を防止することを特徴とする点眼液、および、含有率の低下を防止する方法に関す

るものである。

【0006】ここで、本プロスタグランジン誘導体は、 樹脂製容器に吸着しやすいプロスタグランジン誘導体で あって、且つ、水に難溶なプロスタグランジン誘導体で あれば特に限定されないが、好ましくは、特開平11-71344または特開平10-251225に開示され ているフッ素原子を分子内に有するプロスタグランジン F2α誘導体が挙げられ、より好ましくは、特開平11 -71344に開示されているジフルオロプロスタグラ ンジンF2α誘導体が挙げられ、特に好ましくは、特開 平11-71344に開示されている15位に2個のフ ッ素原子を有するジフルオロプロスタグランジンF2α 誘導体が挙げられる。特に好ましい具体例として、16 ーフェノキシー15ーデオキシー15、15ージフルオ ロー17, 18, 19, 20ーテトラノルプロスタグラ ンジン Γ 2 α、16-(3-クロロフェノキシ)-15 ーデオキシー15、15ージフルオロー17、18、1 9、20-テトラノルプロスタグランジン $F2\alpha$ 、16ーフェノキシー15*ーデ*オキシー15.15ージフルオ ロー13、14ージヒドロー17、18、19、20ー テトラノルプロスタグランジンF2α、もしくはそれら のアルキルエステル、またはそれらの塩が挙げられる。 アルキルエステルの具体例としては、メチルエステル、 エチルエステル、プロピルエステル、イソプロピルエス テル、tert-ブチルエステル、ペンチルエステル、ヘキ シルエステルなどの低級アルキルエステルが挙げられ

【 O O O 7 】 本発明の点眼液においては、本プロスタグランジンは水に溶解した状態で存在する。

【0008】プロスタグランジン誘導体が樹脂製容器に吸着しやすいとは、プロスタグランジン誘導体を水溶液にして樹脂製容器に保管したとき、残存率(残存率とは溶解させた本プロスタグランジンの量に対して、点眼液中に有効に溶解して存在する量をいう。)が大きく低下することをいい、たとえば、本プロスタグランジン誘導体水溶液の濃度が、0.001%(%は特に記載しないかぎり、質量%を示す。以下同様。)の場合、40℃で6ヶ月間、ポリエチレン製容器またはポリプロピレン製容器に保存後、同化合物の40%以上(液中の残存率60%未満)、通常は40-60%、典型的には約50%が容器に吸着している状態をいう。

【0009】水に難溶なプロスタグランジン誘導体とは、1gを溶解するのに1000ml以上の水を要するものをいう(第十三改正 日本薬局方解説書 通則 A-51(1996))。

【 O O 1 O 】本発明で用いられる非イオン性界面活性剤は、点眼液中での本プロスタグランジン誘導体の水溶性を向上させ、且つ、樹脂製容器に対する吸着を抑制することによって含有率の低下を防止する目的で配合するものであり、それらの具体例としては、ポリソルベート8

0 [ポリオキシエチレンソルピタンモノオレート]、ポ リソルペート60 [ポリオキシエチレンソルビタンモノ ステアレート]、ポリソルベート40[ポリオキシエチ レンソルビタンモノパルミテート]、ポリオキシエチレ ンソルビタンモノラウレート、ポリオキシェチレンソル ビタントリオレート、ポリソルベート65 [ポリオキシ エチレンソルビタントリステアレート] などのポリオキ シエチレン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ヒ マシ油10、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油40、ポ リオキシエチレン硬化ヒマシ油50、ポリオキシエチレ ン硬化ヒマシ油60などのポリオキシエチレン硬化ヒマ シ油、ポリオキシエチレン(160)ポリオキシプロピ レン(30)グリコール[プルロニックF68]、ポリ オキシエチレン(42)ポリオキシプロピレン(67) グリコール [プルロニックP123]、ポリオキシエチ レン(54)ポリオキシプロピレン(39)グリコール [プルロニックP85]、ポリオキシエチレン(19 6) ポリオキシプロピレン(67) グリコール[プルロ ニックF127]、ポリオキシエチレン(20)ポリオ キンプロピレン(20)グリコール[プルロニックしー 44] などのポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール、ステアリン酸ポリオキシル40、ショ糖脂 肪酸エステルなどが挙げられ、好ましくは、ポリソルベ ート80[ポリオキシエチレンソルビタンモノオレー ト]、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60、ステアリ ン酸ポリオキシル40などが挙げられる。また、これら の非イオン性界面活性剤はそれぞれ単独または2種以上

を併せて使用できる。 【0011】特に好ましい非イオン性界面活性剤として は、点眼液の添加物として汎用されるポリソルベート8 0 [ポリオキシエチレンソルビタンモノオレート] また はポリオキシエチレン硬化ヒマシ油6〇が挙げられる。 【0012】抗酸化剤は、点眼液中での本プロスタグラ ンジン誘導体の分解を抑制することによって含有率の低 下を防止する目的で配合するものであり、それらの具体 例としては、亜硝酸ナトリウム、アスコルビン酸、L-アスコルビン酸ステアリン酸エステル、亜硫酸水素ナト リウム、アルファチオグリセリン、エチレンジアミン四 酢酸、エリソルビン酸、塩酸システイン、クエン酸、酢 酸トコフェロール、ジクロルイソシアヌル酸カリウム、 ジブチルヒドロキシトルエン、2,6-ジーェーブチル ー4ーメチルフェノール、大豆レシチン、チオグリコー ル酸ナトリウム、チオリンゴ酸ナトリウム、天然ビタミ ンE、トコフェロール、パスチミン酸アスコルビル、ピ ロ亜硫酸ナトリウム、ブチルヒドロキシアニソール、 1, 3-ブチレングリコール、ペンタエリスチルーテト ラキス [3ー(3、5ージーtーブチルー4ーヒドロキ シフェニル)]プロピオネート、没食子酸プロピル、2

ーメルカプトベンズイミダゾール、硫酸オキシキノリン

などが挙げられる。また、これらの抗酸化剤はそれぞれ

単独または2種以上を併せて使用できる。

【 O O 1 3】好ましい抗酸化剤としては、点眼液の添加物として汎用されるエチレンジアミン四酢酸若しくはその塩またはジブチルヒドロキシトルエンが挙げられ、エチレンジアミン四酢酸またはその塩とジブチルヒドロキシトルエンを併せて使用することが特に好ましい。

【0014】樹脂製容器の材質としては、例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレート、ポリ塩化ビニル、アクリル樹脂、ポリスチレン、ポリメタクリル酸メチル、ナイロン6などが挙げられ、好ましくはポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレートなどが挙げられる。また、これらの樹脂は高密度樹脂であっても、低密度樹脂であってもよい。【0015】本プロスタグランジン誘導体の点眼液中の配合量(濃度)は、対象疾患や症状等に応じて適宜選択できるが、0.00005~0.05%が好ましい。

【〇〇16】非イオン性界面活性剤の点眼液中の配合量 (濃度)は、本プロスタグランジン誘導体の配合量に応 じて適宜増減できるが、本プロスタグランジン誘導体の 水溶性向上の観点から、非イオン性界面活性剤の濃度 は、本プロスタグランジン誘導体の濃度の5倍以上に設 定するのが好ましく、さらにより確実な水溶性の保証の 観点から、10倍以上に設定することが特に好ましい。 非イオン性界面活性剤の配合量を増加すればするので、 プロスタグランジン誘導体の水溶性は上昇するので、 での上限には理論上の制約はないが、点眼液への使用の 観点から自ずと制約がある。即ち、非イオン性界面活性 剤を高濃度に配合すると角膜等の眼組織に悪影響を与える ので、有効成分の濃度には関係なく、点眼液における 非イオン性界面活性剤の配合量は、通常〇.5%以下に 設定される。

【0017】抗酸化剤の点眼液中の配合量(濃度)は、抗酸化剤の種類により適宜選択できるが、例えば、抗酸化剤がエチレンジアミン四酢酸ニナトリウムの場合には、通常0.005%~0.5%であり、0.01~0.1%が好ましい。また、抗酸化剤がジブチルヒドロキシトルエンの場合には、通常0.0001%~0.001%であり、0.0005~0.0005%が好ましい。

【0018】本発明の効果は、後述の実施例で詳細に説明するが、点眼液にポリソルベート80やポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60などの非イオン性界面活性剤を配合することで、本プロスタグランジン誘導体の水溶性を向上させ、且つ、樹脂製容器に対する吸着性を顕著に

抑制した。また、エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム やジブチルヒドロキシトルエンなどの抗酸化剤を配合することで、本プロスタグランジン誘導体の点眼液中での分解を効果的に抑制した。これらの実験結果は、点眼液中の本プロスタグランジン誘導体の含有率の低下を顕著に防止できることを示すものである。

【0019】本発明の点眼液を調製するに際しては、上記の非イオン性界面活性剤や抗酸化剤以外に塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩化カルシウム、グリセリン、プロピレングリコールなどの等張化剤、ホウ酸、ホウ砂、クエン酸、リン酸水素ニナトリウム、εーアミノカプロン酸などの緩衝剤、塩化ベンザルコニウム、グルコン酸クロルヘキシジン、塩化ベンゼトニウム、ソルビン酸、ソルビン酸カリウム、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチルなどの防腐剤等の製剤的に許容される種々の添加物を配合することができる。

【 O O 2 O 】本プロスタグランジン誘導体の点眼液の p H は 3 ~ 8、特に 4 ~ 7 とするのが好ましい。

【 O O 2 1 】本発明の点眼液の調製方法は特別な手法や操作を要さず、汎用されている方法によって調製することができる。

【 O O 2 2 】以下に、本発明の点眼液が、プロスタグランジン誘導体の含有率の低下を有効に防止することを実施例を挙げて説明するが、これらの例は、本発明をよりよく理解するためのものであり、本発明の範囲を限定するものではない。

[0023]

【実施例】以下、実施例では、本プロスタグランジン誘導体の代表例として、16-フェノキシー15-デオキシー15, 15-ジフルオロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジンF2 α イソプロピルエステル(以下、本化合物)を用いた。

【0024】1. 安定性試験1

非イオン性界面活性剤の配合による本化合物の樹脂製容器に対する吸着防止効果を調べた。非イオン性界面活性剤を配合していない溶液をコントロール1とし、非イオン性界面活性剤としてポリソルベート80を配合した溶液(処方1)および非イオン性界面活性剤としてポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60(以下、HCO60)を配合した溶液(処方2)における本化合物の残存率を比較した。尚、表中の%は質量%を表す。

[0025]

【表1】

成分	コントロール 1	処方 1	処方 2
本化合物	0.001%	0.001%	0.001%
ポリソルベート80		0.01%	
HCO60			0.01%

【0026】試験方法:各処方の溶液をポリエチレン製容器およびポリプロピレン製容器に充填し、40℃で6ヶ月間保存した後、溶液中の本化合物の残存率を高速液体クロマトグラフィー法(以下、HPLC法)にて測定した。

【 0 0 2 7 】 結果および考察: H P L C 法で測定した結果を表 2 に示す。

[0028]

【表2】

		コントロール1	処方 1	処方2
ポリエ	チレン製容器中の	42%	72%	63%
本化合	物の残存率			
ポリブ	ロピレン製容器の	56%	83%	80%
本化合	物の残存率			•

【0029】表2は、ポリエチレン製またはポリプロピレン製のいずれの樹脂製容器においても、非イオン性界面活性剤を配合していないコントロール1に比べて、非イオン性界面活性剤を配合した処方1または処方2の方が、溶液中の本化合物の残存率が高く、本化合物の樹脂製容器への吸着が顕著に抑制されたことを示している。

【0030】2. 安定性試験2

抗酸化剤の配合による本化合物の分解抑制効果を調べた。抗酸化剤を配合していない溶液をコントロール2とし、抗酸化剤としてエチレンジアミン四酢酸ニナトリウム(以下、EDTA塩)を配合した溶液(処方3)にお

ける本化合物の残存率を比較した。尚、本化合物の溶解補助剤として各処方において、ポリソルベート80をO、05%配合し、また、本化合物の分解性のみを評価する為、保存容器としてガラス製容器(これは本化合物の吸着性をほとんど示さない)を用いた。さらに、本化合物の分解を促進させる物質として塩化第二鉄(尚、下記表3中には、鉄イオン濃度に換算し記載した)を加えた。表中の%は質量%を表す。

【0031】 【表3】

成 分	コントロール 2	処方 3
本化合物	0.005%	0.005%
EDTA塩	_	0.05%
鉄イオン	0.01ppm	, O. O 1 ppm

【0032】試験方法:各処方の溶液をガラス製容器に充填し、40℃で6ヶ月間保存した後、溶液中の本化合物の残存率をHPLC法にて測定した。

果を表4に示す。

[0034]

【表 4 】

【0033】結果および考察: HPLC法で測定した結

		コントロール 2	処方 3
1	本化合物の残存率	22%	79%

【0035】表4は、EDTA塩を配合していないコントロール2に比べて、EDTA塩を配合した処方3の方が、溶液中の本化合物の残存率が高く、本化合物の分解が顕著に抑制されたことを示している。

【0036】3. 安定性試験3

2種類の抗酸化剤の併用による本化合物の分解抑制効果 を調べた。抗酸化剤を配合していない溶液をコントロール3とし、抗酸化剤として、EDTA塩とジプチルヒドロキシトルエンの二種の抗酸化剤を配合した溶液(処方 4)における本化合物の残存率を比較した。尚、本化合物の溶解補助剤として各処方において、ポリソルベート80を0.05%配合し、また、本化合物の分解性のみを評価する為、保存容器としてガラス製容器(これは本化合物の吸着性をほとんど示さない)を用いた。さらに、本化合物の分解を促進させる為、保存温度を60℃とした。表中の%は質量%を表す。

[0037]

【表 5 】

成分	コントロール3	処方4
本化合物	0.005%	0.005%
EDTA塩		0.05%
ジプチルヒドロキシトルエン	_	0.0001%

【0038】試験方法:各処方の溶液をガラス製容器に充填し、60℃で2週間保存した後、溶液中の本化合物の残存率をHPLC法にて測定した。

果を表6に示す。 【0040】

【表 6 】

【0039】結果および考察: HPLC法で測定した結

	コントロール3	処方 4
本化合物の残存率	19.3%	99%

【0041】表6は、抗酸化剤を配合していないコントロール3に比べて、抗酸化剤としてEDTA塩とジブチルヒドロキシトルエンを配合した処方4の方が、溶液中の本化合物の残存率が高く、本化合物の分解が顕著に抑制されたことを示している。

【0042】4. 安定性試験4

非イオン性界面活性剤および抗酸化剤の配合による本化合物の樹脂製容器に対する吸着防止効果および分解抑制効果について調べた。非イオン性界面活性剤としてポリソルベート80を配合し、且つ、抗酸化剤としてEDTA塩を配合した点眼液(処方5)における本化合物の残存率を調べた。尚、表中の%は質量%を表す。

[0043]

【表7】

成分	処方 5
本化合物	0.005%
ポリソルベート80	0.05%
EDTA塩	0.05%

【0044】試験方法:処方5の点眼液をポリプロピレン製容器に充填し、40℃で6ヶ月保存した後、点眼液中の本化合物の残存率をHPLC法にて測定した。

【 0 0 4 5 】結果および考察: HPLC法で測定した結果を表 8 に示す。

[0046]

【表8】

	処方 5
本化合物の残存率	95.6%

【0047】表8は、処方5の点眼液をポリプロピレン 製容器にて、長期保存した場合においても、本化合物の 残存率は高く、点眼液中での本化合物の含有率の低下が 顕著に防止されたことを示している。

【0048】5. 溶解度試験

水に難溶な薬物を点眼液の形に調製するには、薬物を溶解させる工夫が必要となる。非イオン性界面活性剤はこの溶解補助剤としての働きがあり、その必要量を見極めるために、つぎの溶解度試験を行った。

【0049】試験方法:水10mlに本化合物(溶解度を上回る量)およびポリソルベート80を加え5℃、室温および40℃で24時間攪拌した後、20000rpmで遠心分離し、その上滑中に含まれる本化合物濃度をHPLC法にて測定した。

【0050】結果および考察: HPLC法で測定した結果を図1に示す。尚、図中の%は質量%を表す。

【0051】この結果は、ポリソルベート80の添加量に応じて、本化合物の溶解度が向上することを示しているが、保存条件や本化合物の濃度の変動を考慮すると、本化合物を溶解するためのポリソルベート80(非イオン性界面活性剤)の添加量は本化合物の濃度の5倍以上配合することが好ましいことを示している。尚、本化合物は、低い温度の方が高い温度に比べて水溶性が増す性質を有している。

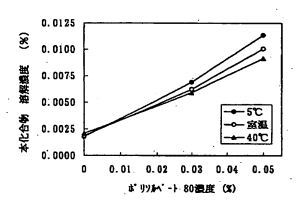
[0052]

【発明の効果】本発明の効果は、点眼液にポリソルベート80やポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60などの非イオン性界面活性剤を配合することで、本プロスタグランジン誘導体の水に対する溶解性を向上し、且つ、樹脂製容器に対する吸着性を顕著に抑制し、また、エチレンジアミン四酢酸ニナトリウムやジブチルヒドロキシトルエンなどの抗酸化剤を配合することで、本プロスタグランジン誘導体の点眼液中での分解を効果的に抑制することであり、これらの実験結果は、点眼液中の本プロスタグランジン誘導体の含有率の低下を顕著に防止したことを示すものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本化合物の溶解度に及ぼすポリソルベート80濃度の影響を示すグラフである。

【図1】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

A 6 1 K 47/44

47/46

A61P 27/02

(72) 発明者 木村 章男

大阪市東淀川区下新庄3丁目9番19号 参

天製薬株式会社内

(72) 発明者 浅田 博之

大阪市東淀川区下新庄3丁目9番19号 参

天製薬株式会社内

(72) 発明者 梅田 雅之

大阪市東淀川区下新庄3丁目9番19号 参

天製薬株式会社内

FΙ

A61K 47/44

47/46

A61P 27/02

(72) 発明者 桑野 光明

大阪市東淀川区下新庄3丁目9番19号

天製薬株式会社内

Fターム(参考) 4CO76 AA12 BB24 CCO5 DD07 DD37

EE23 EE24 FF07 FF63 GG46

4C086 AA01 AA02 DA01 MA02 MA03

MAO5 MA17 MA58 NAO2 NAO3

ZA33 ZB11